19 BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

[®] Offenlegungsschrift
[®] DE 3633035 A1

⑤ Int. Cl. 4: B 60 N 1/00



DEUTSCHES PATENTAMT

Aktenzeichen:

P 36 33 035.3

② Anmeldetag:

29. 9.86

3) Offenlegungstag:

16. 4.87



(3) Unionspriorität: (32) (33) (3) 30.09.85 JP P 60-216980

(1) Anmelder: Aisin Seiki K.K., Kariya, Aichi, JP

(74) Vertreter:

Tiedtke, H., Dipl.-Ing.; Bühling, G., Dipl.-Chem.; Kinne, R., Dipl.-Ing.; Grupe, P., Dipl.-Ing.; Pellmann, H., Dipl.-Ing.; Grams, K., Dipl.-Ing.; Struif, B., Dipl.-Chem. Dr.rer.nat., PAT.-ANW., 8000 München

(72) Erfinder:

Kazaoka, Kenichi; Inaba, Yasuhisa, Aichi, JP

Prüfungsantrag gem. § 44 PatG ist gestellt

(54) Rückenlehne für Kraftfahrzeuge

Offenbart ist eine Rückenlehnenanordnung für Kraftfahrzeugsitze. Diese hat einen Rückenlehnenrahmen, der ein unteres und ein oberes Plattenelement und ein Paar Seitenplattenelemente aufweist, die gemeinsam einen rechteckigen Rahmen bilden; die Seitenplattenelemente weisen eine Ausnehmung auf, die dazu dient, ein oberes Tragteil eines Sitzeinstellers aufzunehmen.

Best Available Copy

Patentansprüche

1. Rückenlehnenanordnung für Kraftfahrzeugsitze, dadurch gekennzeichnet, daß ein Rückenlehnenrahmen (2) ein oberes und ein unteres Plattenteil (6, 7) und ein paar Seitenplattenteile (8) hat, die einen rechteckigen Rahmen ausbilden, wobei die Seitenplattenteile (8) eine Ausnehmung (12) aufweisen, die zur Aufnahme eines oberen Tragteils (4) eines Sitzeinstellers (3) dient.

2. Rückenlehnenanordnung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das obere Plattenteil (6) des Rahmens (2) mit einer Befestigungsvorrichtung (11) für die Kopfstützenanordnung des Sitzes ver-

- 3. Rückenlehnenanordnung nach Anspruch 2, gekennzeichnet durch ein Bezugteil (10) zur Bedekkung der Außenfläche der Rückenlehne und zum Einschließen eines Polsterteils (14) der Rückenleh-
- 4. Rückenlehnenanordnung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der äußere Endabschnitt des Bezugteils (10) hinter den Seitenplattenteilen (8) des Rahmens (2) plaziert wird, um daran befestigt zu werden.
- 5. Rückenlehnenanordnung nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Plattenteil (6, 7, 8) des Rahmens (2) durch Pressung hergestellt ist und im Querschnitt etwa C-Form aufweist und daß jedes Plattenteil (6, 7, 8) mit Abschnitten zur Befesti- 30 gung des Endabschnitts des Bezugteils (10) und Befestigungsabschnitten zur Befestigung von Federelementen (9) versehen ist, die dazu benutzt werden, das Polsterteil (14) elastisch zu lagern.

6. Rückenlehnenanordnung nach Anspruch 5, da- 35 durch gekennzeichnet, daß jede Ausnehmung (12) der Seitenplattenteile (8) des Rahmens (2) mit Befestigungslöchern für Bolzen (5) versehen ist, um an das obere Tragteil (4) des Sitzeinstellers (3) befe-

stigt zu werden.

7. Rückenlehnenanordnung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Seitenplattenteil (8) mit Vorsprüngen versehen ist, die dazu dienen, den Endabschnitt des Bezugteils (10) an den Seitenplattenteilen (8) zu befestigen.

Beschreibung

Die Erfindung bezieht sich auf eine Rückenlehne für Kraftfahrzeugsitze und insbesondere auf den Rahmen 50 für eine Rückenlehne eines Kraftfahrzeugsitzes.

Bei der in den Fig. 4 und 5 dargestellten herkömmlichen Rückenlehne 17 wird ein Rückenlehnenrahmen 18 aus einem rechteckigen Rohr gemacht, an das zwei Laschen 22 geschweißt sind; eine der Laschen 22 wird 55 benutzt, um einen Sitzeinsteller 23 an seinem oberen Tragteil 24 durch Bolzen 25 an der Rückenlehne 17 zu befestigen. Die Rückenlehne 17 weist weiterhin eine Befestigungsvorrichtung 21, die genutzt wird, um eine Kopfstützenanordnung (nicht dargestellt) an der Ober- 60 seite der Rückenlehne zu befestigen, und ein Paar Seitenplatten 26 auf, die zur Befestigung eines Bezugteils auf der Außenfläche der Rückenlehne 17 benutzt werden.

Diese herkömmliche Rückenlehne hat den Nachteil, 65 daß Befestigungselemente für die Kopfstützen und das Bezugelement am Rahmenteil vorgesehen werden müssen, wodurch die Montagearbeit kompliziert wird. Des

weiteren ist es möglich, daß im Falle des Zusammensto-Bes des Kraftfahrzeugs der Verbindungsabschnitt zwischen den Laschen 22 und dem rohrförmigen Rahmen 27 genau wie die Verbindungsbolzen 25 konzentrierte 5 Lastbeanspruchungen aufnehmen müssen, die extrem groß sind, so daß die Dicke der Laschen 22 und des oberen Tragteils 24 des Sitzeinstellers 23 groß genug sein müssen, um derartig hohe Lastbeanspruchungen aushalten zu können. Daraus ergibt sich eine schwerge-10 wichtige Sitzanordnung und entsprechend ein Anstieg der Herstellungskosten.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, eine verbesserte Rückenlehnenanordnung zu schaffen, bei der die Nachteile des herkömmlichen Stands der Technik 15 beseitigt sind. Der erfindungsgemäße Rückenlehnenrahmen für ein Kraftfahrzeug soll im Gesamtgewicht leicht, in seinen Kosten gering und in seinen Festigkeitseigenschaften ausreichend stark sein.

Erfindungsgemäß wird ein Rückenlehnenrahmen hergestellt, der in eine rechteckige Form gepreßt wird und Elemente zur Befestigung von Laschen für Sitzeinsteller an seinen Seiten aufweist.

Diese und weitere Merkmale der Erfindung werden nunmehr unter Bezugnahme auf die Zeichnung ausführ-25 lich erläutert. Es zeigen:

Fig. 1 eine perspektivische Darstellung der erfindungsgemäßen Rückenlehnenanordnung;

Fig. 2 eine perspektivische Darstellung des erfindungsgemäßen Rückenlehnenrahmens;

Fig. 3 eine Schnittdarstellung der Verbindung zwischen oberem Tragteil des Sitzeinstellers und Seitenteil des erfindungsgemäßen Rückenlehnenrahmens;

Fig. 4 eine perspektivische Darstellung einer herkömmlichen Rückenlehnenanordnung; und

Fig. 5 eine perspektivische Darstellung eines herkömmlichen Rückenlehnenrahmens.

Die in den Fig. 1 bis 3 dargestellte Rückenlehne 1 für Kraftfahrzeuge ist mit einem Sitzeinsteller 3 verbunden, indem ein Rückenlehnenrahmen 2 mittels Bolzen 5 an ein oberes Tragteil 4 des Sitzeinstellers 3 befestigt ist. Der Rückenlehnenrahmen 2 wird durch zwei Querteile 6, 7 und ein paar Seitenteile 8, 8 gebildet, die einen rechteckigen Rahmen ausbilden. Jedes Teil 6, 7 und 8 hat C-förmigen Querschnitt und ist durch Pressen herge-45 stellt. An Elementen des Rahmens 2 sind Federelemente 9 befestigt; das obere Querteil 6 ist mit einer Befestigungsvorrichtung 11 zur Aufnahme der Kopfstützenanordnung (nicht dargestellt) versehen; ein Seitenteil 8 ist mit einer Ausnehmung 12 versehen, deren Weite gleich der Dicke des oberen Tragteils 4 des Sitzeinstellers 3 ist, so daß der letztere in die Aufnehmung 12 eingepaßt werden kann. Die Tiefe der Ausnehmung 12 ist größer als die Dicke des oberen Tragteils 4. Eine Befestigungsvorrichtung 13 ist zur Befestigung eines Bezugteils 10 am Vorderabschnitt der Ausnehmung 12 ausgebildet. Diese Befestigungsvorrichtung kann einstückig mit dem Seitenteil 8 ausgebildet sein. Das Bezugteil mit einem Polsterteil 14 ist mittels Klemmen 15 an der Befestigungsvorrichtung 13 an dem Rahmen 2 befestigt. Nach der Montage des Bezugteils 10 an den Rahmen 2 wird das obere Tragteil 4 in die Ausnehmung 12 des Seitenteils 8 eingeführt, so daß beide Teile durch Bolzen 5 aneinander befestigt werden können.

Hiernach werden die Befestigungsabschnitte des Bezugteils 10 hinter den Seitenteilen 8 plaziert und der Randabschnitt wird durch die Klemmen 15 an den Seitenteilen 8 befestigt.

Weil der Rahmen 2 durch vier Plattenteile mit C-för-

migem Querschnitt gebildet wird, die als Befestigungsabschnitte für die Kopfstütze und die Federn benutzt werden können, kann die Anzahl der Einzelteile reduziert werden.

Die bei einem Kraftfahrzeugzusammenstoß aufzunehmende Lastbeanspruchung kann sowohl durch den Sitzeinsteller als auch durch das obere Tragteil des Sitzeinstellers durch den Kraftfahrzeugboden aufgenommen werden; dadurch kann die Gesamtanordnung im Vergleich zu der oben beschriebenen herkömmlichen 10 Rückenlehnenanordnung kompakter gestaltet werden.

Die Positionierung der Rückenlehne in bezug auf den Sitzeinsteller kann in einfacher Weise durchgeführt werden, indem das obere Tragteil des Sitzeinstellers in die Ausnehmung im Seitenteil des Rahmens eingepaßt 15 wird.

Offenbart ist eine Rückenlehnenanordnung für Kraftfahrzeugsitze. Diese hat einen Rückenlehnenrahmen,
der ein unteres und ein oberes Plattenelement und ein
Paar Seitenplattenelemente aufweist, die gemeinsam einen rechteckigen Rahmen bilden; die Seitenplattenelemente weisen eine Ausnehmung auf, die dazu dient, ein
oberes Tragteil eines Sitzeinstellers aufzunehmen.

25

30

35

40

45

50

55

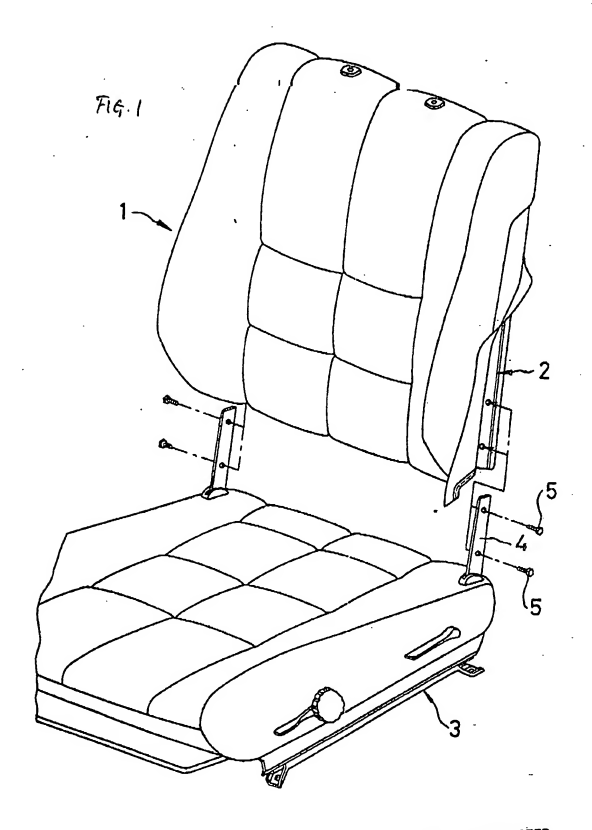
60

65

3633035

Nummer: Int. Cl.⁴: Anmeldetag: Offenlegungstag:

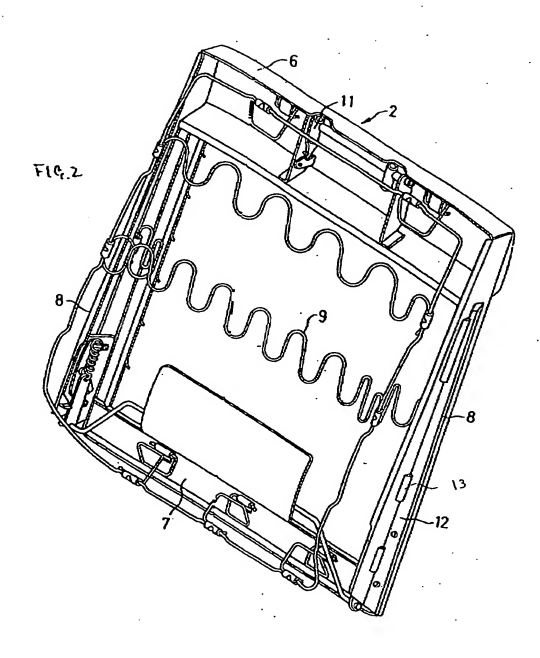
36 33 035 B 60 N 1/00 29. September 1986 16. April 1987

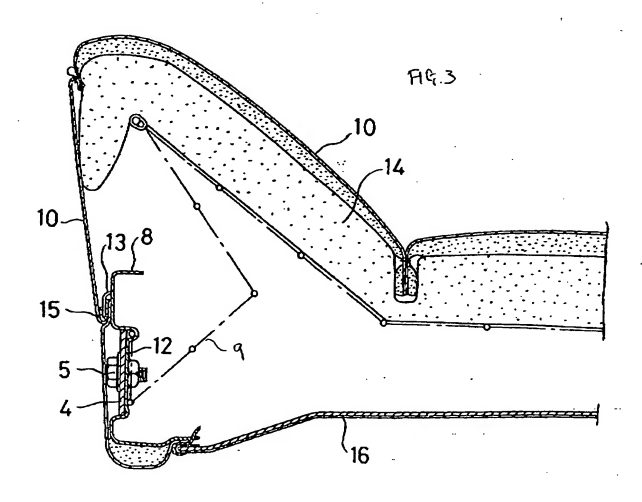


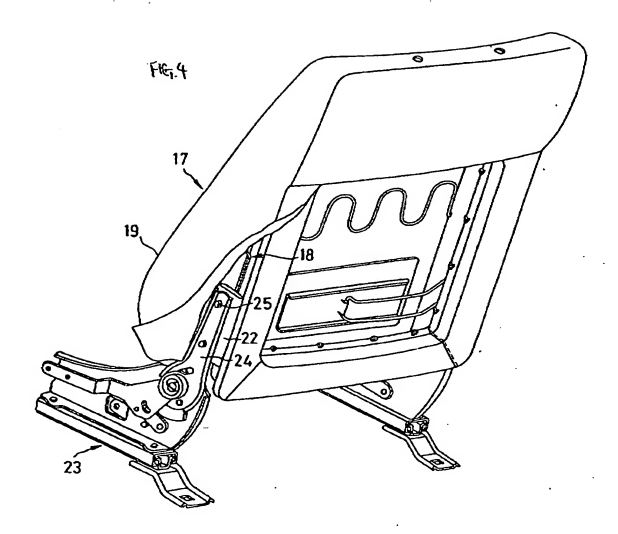
ORIGINAL INSPECTED

708 816/588

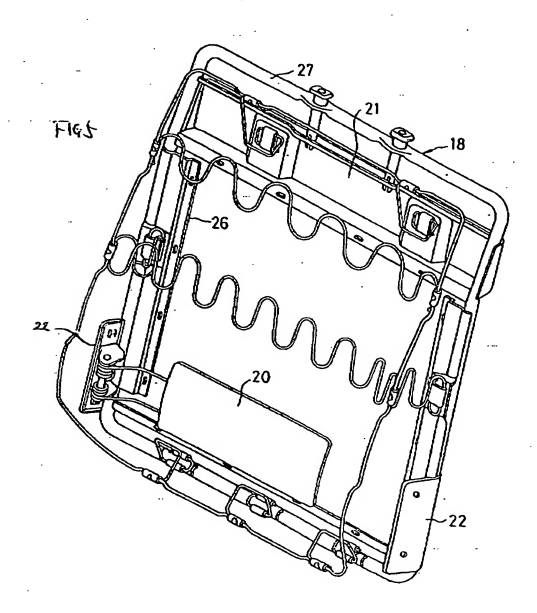








ORIGINAL INSPECTED



ORIGINAL INSPECTED

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.